

Dành cho khí (Chịu tia lửa)

HYBRID TOPRUN® Hose Được cấp bằng sáng chế



RoHS2



HYBRID Kết hợp chống tia lửa và lớp hoàn thiện trơn trượt

Chịu tia lửa | Mềm dẻo | Trọng lượng nhẹ | Chống rói | Dùng cho áp suất đầy

- Hỗn hợp chống tia lửa ngăn ngừa nứt gãy trong khi thi công. Thiết kế an toàn và tuổi thọ ống lâu dài.
- Lớp hoàn thiện trơn trượt trên bề mặt ngăn ngừa ống mềm bị rớt và cải thiện năng suất.
- Siêu nhẹ và mềm dẻo. Dễ thao tác giúp cải thiện năng suất.
- Thuộc tính chịu lạnh vượt trội giữ cho ống mềm luôn mềm ngay cả trong mùa đông, giúp cải thiện năng suất.
- Phù hợp với dụng cụ cầm tay sử dụng khí (chẳng hạn như chia vận khí nén ép, công cụ nén khí, v.v.)
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

Thông số TOPRUN Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-20 ~ 60°C)

⚠️ **Hãy đảm bảo dùng đầu nối chuyên dụng (RAKURAKU JOINT) để kết nối.**

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính trong × Đường kính ngoài mm	Áp suất sử dụng MPa	Trọng lượng tiêu chuẩn kg/cuộn	Độ dài mỗi cuộn m	Bán kính uốn cong tối thiểu mm	Màu sắc	Đầu nối thích hợp Chỉ dùng cho khí RAKURAKU JOINT
TH-6	1/4	6,3 × 10	0 ~ 1,5	6,0	100	40	Hồng	●
TH-8	3/8	8,3 × 12,5	0 ~ 1,5	9,0	100	40	Hồng	●
Vật liệu chính/Nhựa Polyurethane chuyên dụng		Vật liệu gia cố/Sợi Polyester		Đóng gói/Kiểu cuộn tròn		Xem bên dưới		

⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 149.**

RAKURAKU JOINT (Đầu nối dễ kết nối)

- Có thể kết nối bằng một thao tác duy nhất. Hốc an toàn có khóa chống rơi.
- Đầu được được lựa chọn để làm dịu phản ứng dữ dội khi tách đầu nối.
- Cơ chế xoay chám dứt tình trạng ống mềm bị xoắn để dễ thao tác
- Được trang bị lò xo nhựa để ngăn ngừa ống mềm bị gãy gập.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

RAKURAKU JOINT (Ống mềm thích hợp: HIT / HITRUN / TOPRUN)

RoHS2 **Dùng lại được**

Tên sản phẩm	Hình thức	Mã sản phẩm	Áp suất sử dụng MPa	Ống mềm thích hợp
Đầu khóa		B-7RSNL	0 ~ 1,5	HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6
		B-9RSNL	0 ~ 1,5	HB-8/ HR-8/ TH-8
Đầu đực		B-7RPNP	0 ~ 1,5	HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6
		B-9RPNP	0 ~ 1,5	HB-8/ HR-8/ TH-8
Khớp trung gian		B-7U	0 ~ 1,5	HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6
		B-8U	0 ~ 1,5	HB-8/ HR-8/ TH-8

Vật liệu chính/Đồng thau | Lò xo chống gãy gập/PP | Đóng gói/Một gói 5 pcs | ※ Sản phẩm tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

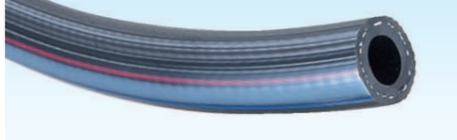
※ Làm sạch: Thải dần áp suất còn lại trong ống mềm khi tách khớp để làm dịu phản ứng dữ dội của ống mềm. ○ Tương thích với Hi Cupla do NITTO KOHKI sản xuất.

⚠️ Chỉ dành riêng cho chất khí. Không sử dụng với bất kỳ chất dẫn nào khác. ⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 150.**

Dành cho khí ARROW Hose



RoHS2



Mềm dẻo | Dùng cho áp suất đầy

- Đặc điểm đai xiết mềm và tốt ngăn ngừa rò rỉ và sử dụng an toàn.
- Đặc điểm dày và chống gãy gập phù hợp với đường ống khí trong cơ sở nhà máy.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

Thông số ARROW Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 60°C)

Mã sản phẩm	inch	Đường kính trong × Đường kính ngoài mm	Áp suất sử dụng MPa	Trọng lượng tiêu chuẩn kg/cuộn	Độ dài mỗi cuộn m	Bán kính uốn cong tối thiểu mm	Màu sắc
A-6	1/4	6,5 × 13	0 ~ 1,0	12,0	100	30	Đen/Xanh lam
A-8	5/16	8 × 15	0 ~ 1,0	16,0	100	35	Đen/Xanh lam
A-9	3/8	9,5 × 16,5	0 ~ 1,0	19,0	100	45	Đen/Xanh lam
A-13	1/2	13 × 21,5	0 ~ 1,0	29,0	100	65	Đen
Vật liệu chính/PVC mềm		Vật liệu gia cố/Sợi Polyester		Đóng gói/Kiểu cuộn tròn			

⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 149.**

Ống mềm



Ống mềm

